



COMUNE DI BEINETTE  
PIANO DI CLASSIFICAZIONE  
ACUSTICA

VARIANTE N.1  
sec. Legge 447/1995 e L.R. 52/2000  
FASE III

**Direttore:**  
Dott. Lorenzo Rusaglio

**Tecnico Competente in Acustica Ambientale:**  
Dott. Leo VIGIETTI

**Responsabile del Procedimento:**  
Dott. Luigi HANNO

**Segretario Comunale:**  
Dott. Leo MANCINI

**Tav. 1. TERRITORIO COMUNALE**  
scala 1:5.000 Settembre 2015

**FISICAMBIENTE**  
Via Ugo Foscolo 2  
12010 - Vignolo (CN) - Italy Tel. +39.0171.48399  
www.fisicambiente.it e-mail: info@fisicambiente.it

**LEGENDA**

- Viabilità esistente / progetto
- Corso d'acqua / Alveo attuale
- Aree Ferrive dello Stato
- Elettrodotto ad alta tensione
- Acquedotto delle Langhe con fascia di rispetto mt. 2 per lato
- Fascia di rispetto da viabilità, elettrodotti, opere di presa acquedotto
- Fascia di rispetto da corsi d'acqua
- Limite di rispetto cimiteriale
- R** AREE PER INSEDIAMENTI RESIDENZIALI
- ATS** AREA PER USI TURISTICO-SPORTIVI PRIVATI
- T** AREE PER INSEDIAMENTI TERZIARI
- P** AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
- E** AREE AGRICOLE

CL.	DEFINIZIONE CLASSE ACUSTICA	RETINO	COLORE
I	aree particolarmente protette		verde
II	aree ad uso prevalentemente residenziale		giallo
III	aree di tipo misto		arancione
IV	aree di intensa attività umana		rosso
V	aree prevalentemente industriali		viola
VI	aree esclusivamente industriali		blu

FASCE INFRASTRUTTURE	COLORE
Fascia A - INFRASTRUTTURE (100 m)	
Fascia B - INFRASTRUTTURE (50 m)	
Fascia A - FERROVIA (100 m)	
Fascia B - FERROVIA (150 m)	

AREE DI SPETTACOLO TEMPORANEO	COLORE
Numero	

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE,  
IMMISSIONE E QUALITA' (DPCM 14-11-97)

CL.	EMISSIONE		IMMISSIONE		QUALITA'	
	TEMPI DI RIFERIMENTO	TEMPI DI RIFERIMENTO	TEMPI DI RIFERIMENTO	TEMPI DI RIFERIMENTO	TEMPI DI RIFERIMENTO	TEMPI DI RIFERIMENTO
	06:00-22:00	22:00-06:00	06:00-22:00	22:00-06:00	06:00-22:00	22:00-06:00
I	45 dB(A)	35 dB(A)	50 dB(A)	40 dB(A)	47 dB(A)	37 dB(A)
II	50 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	52 dB(A)	42 dB(A)
III	55 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)	50 dB(A)	57 dB(A)	47 dB(A)
IV	60 dB(A)	50 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)	62 dB(A)	52 dB(A)
V	65 dB(A)	55 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)	67 dB(A)	57 dB(A)
VI	65 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE  
DELL'INFRASTRUTTURA STRADALE (DPR 30-03-04)

LEQ	DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
LEQ	NOTT	40 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE  
DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA (DPR 18-11-98)

LEQ	DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
LEQ	NOTT	40 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)

